



HWAM & WIKING – Made in Denmark

Piece na drewno produkowane przez firmę HWAM A/S to przykład klasycznych duńskich produktów. Duńskie wzornictwo, duńska kreatywność oraz duński kunszt, do tego 40 lat doświadczenia w branży.

Piece HWAM oraz WIKING są projektowane przez uznanych duńskich architektów oraz projektantów mebli. Oni dbają o to, by nasze produkty miały właściwe proporcje oraz były przyjemne dla oka. Mają prostą, elegancką i ponadczasową formę. Świetnie komponują się zarówno w klasycznych, jak i nowoczesnych wnętrzach.

Ścisła współpraca pomiędzy projektantami a producentem doprowadziła do stworzenia jedynych w swoim rodzaju detali, które definiują klasę pieców HWAM.

Producent nie uznaje żadnych kompromisów w zakresie jakości. Wszystkie kluczowe elementy pieców wykonywane są w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym w miejscowości Hørning w Danii. Zanim gotowy produkt zostanie wysłany do klienta jest ręcznie montowany i przygotowywany do wysyłki.

Duński design, duńska technologia i duński kunszt. Duńskie od początku do końca!



Kominiek z wkładem kominkowym HWAM I 30/55

HWAM automatic™

Użytkowanie pieca marki HWAM jest niezwykle proste. Tak, jak w przypadku standardowego grzejnika wystarczy ustawić żądaną temperaturę. W piecu HWAM dopływem powietrza do spalania steruje automatyka. Dlatego po rozpaleniu ognia w piecu HWAM, utrzymywany jest optymalny poziom spalania przez cały czas trwania tego procesu. Stworzony i opatentowany przez HWAM automatyczny system spalania HWAM automatic™ kontroluje jego wydajność grzewczą. Należy zaznaczyć, że HWAM jest jedynym producentem na świecie oferującym takie rozwiązanie.

Czysty, niedrogi i komfortowy w obsłudze

Automatycznie regulowane spalanie, to nie tylko proste rozpalanie, utrzymanie optymalnego spalania i pięknej wizji ognia. Zastosowanie systemu sprawia, że w przewodzie kominowym odkłada się mniej kreozotu, w komorze spalania powstaje mniej popiołu, a jednocześnie zwiększa się bezpieczeństwo użytkownika. A przy tym w pomieszczeniu, gdzie zainstalowany jest piec tworzy się przyjemna atmosfera. Beneficjentem systemu HWAM automatic™ jest również środowisko. Ponieważ optymalne spalanie daje możliwość uzyskania większej ilości ciepła z opału i powoduje

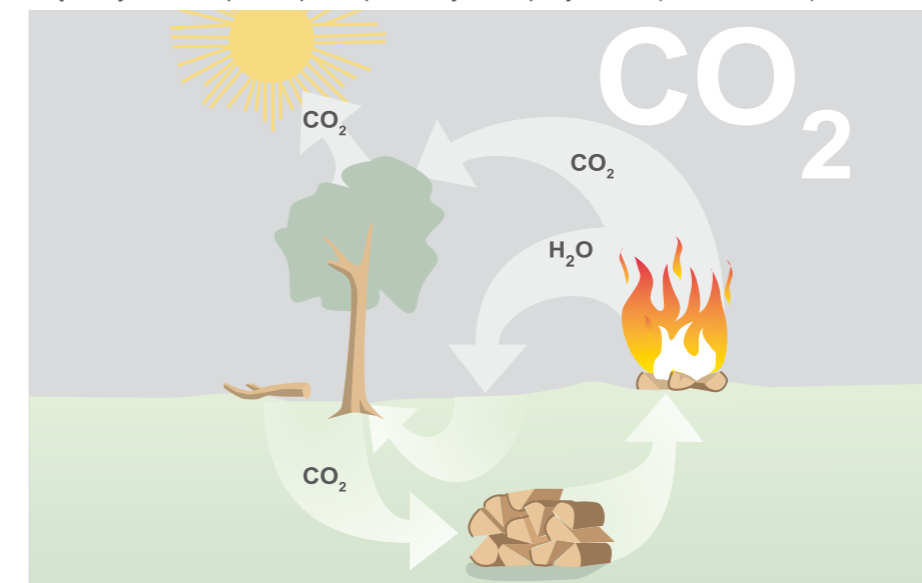
znaczne ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Wyniki badań udowadniają, że spalanie drewna w piecu HWAM jest procesem neutralnym jeśli chodzi o emisję CO₂.

Prosta, ale niezwykła technologia

Technologia HWAM automatic™ jest zaskakująca w swojej prostocie. Wrażliwy na działanie gorącego powietrza metal steruje otwieraniem i zamykaniem wlotu powietrza w urządzeniu. System ten został opatentowany, a wyniki jego działania sprawdzone w długich i dokładnych testach przeprowadzonych w laboratoriach w całej Europie. W niektórych piecach HWAM system zasysania popiołu umożliwia jego hermetyczne usunięcie i uniknięcie jakichkolwiek zabrudzeń rąk oraz podłogi w pobliżu pieca.

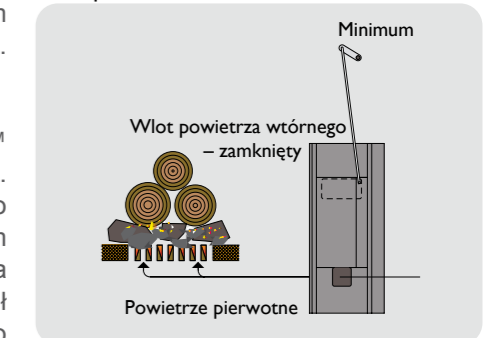
Ekologiczna świadomość

W piecu HWAM można palić z czystym sumieniem. Spalanie drewna jest procesem neutralnym jeśli chodzi o emisję CO₂. Oznacza to, że nie wprowadzamy dodatkowego CO₂ do globalnego obiegu. Podczas procesu spalania zgromadzony w drewnie CO₂ jest ponownie uwalniany, a to daje ten sam efekt co naturalny rozkład drewna w przyrodzie (ściółka leśna).

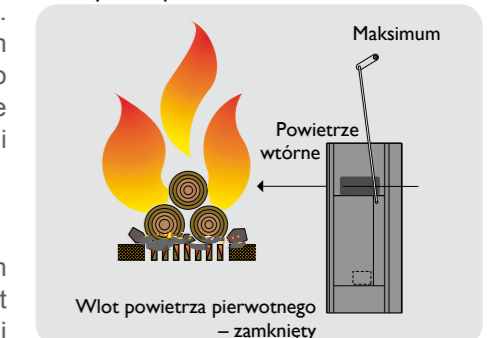


Spalanie bezobsługowe

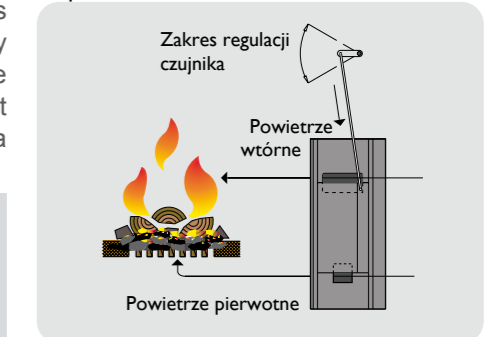
1. Rozpalanie



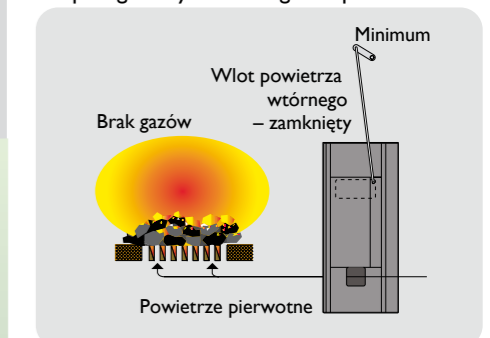
2. Spalanie dużej ilości gazów po każdym nowym rozpaleniu



3. Spalanie nominalne



4. Żar – dopalania węgla drzewnego – piec gotowy do nowego rozpalenia



Strand + Hvass

Duńscy designerzy Christina Strand i Niels Hvass zaprojektowali takie piece jak HWAM 4410, HWAM 3320 oraz wkłady kominkowe HWAM I30/45, HWAM I30/55, HWAM I30/65.

Piece HWAM 4410 i HWAM 3320 mogą być instalowane na podłodze, osadzone na specjalnie do tego przeznaczonym cokole lub podwieszane na ścianie. Specjalny system zasysania popiołu sprawia, że urządzenia te są funkcjonalne, a usuwanie popiołu bardzo wygodne.



Piec HWAM 3320

Otwieranie do góry

Piękna, czarna krawędź szyby uwydatnia wizję ognia oraz elegancję i prostotę konstrukcji pieca HWAM.

Szklana fasada porusza się góra-dół poprzez lekki manewr jedną ręką. Prosty system, a jednocześnie bardzo przyjemny dla oka. Podciśnienie wytwarzane podczas zamykania-otwierania drzwiczek minimalizuje ryzyko wypadania popiołu na podłogę w pomieszczeniu.

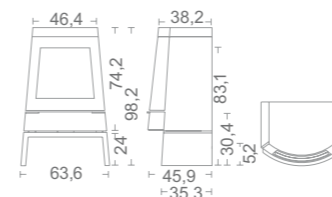


Piece HWAM



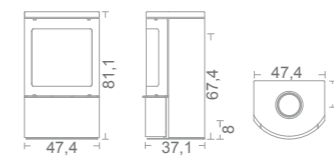
HWAM 3320
Na cokole. HWAM automatic™

Moc nominalna	5 kW
Zakres mocy grzewczej	3-8 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	110 kg



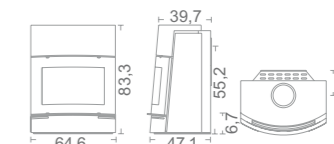
HWAM 3430
Ze stalową fasadą. HWAM automatic™

Moc nominalna	4,5 kW
Zakres mocy grzewczej	2-7 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	76 kg



HWAM 4410
Do montażu na ścianie. HWAM automatic™

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	3-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	109 kg

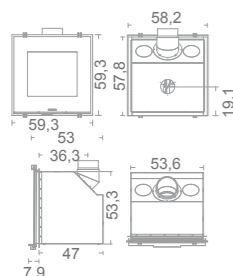


Wkłady kominkowe HWAM



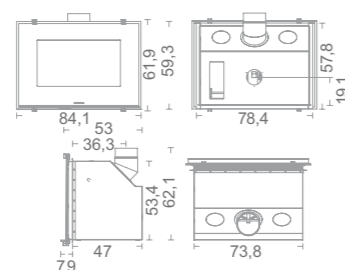
HWAM I 30/45
Wkład kominkowy. HWAM automatic™

Moc nominalna	4,5 kW
Zakres mocy grzewczej	2-7 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar wkładu	82 kg



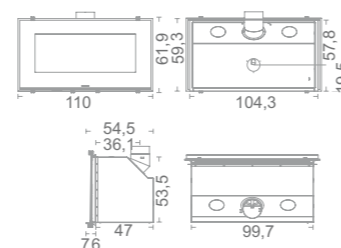
HWAM I 30/55
Wkład kominkowy. HWAM automatic™

Moc nominalna	7 kW
Zakres mocy grzewczej	4-10 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar wkładu	98 kg



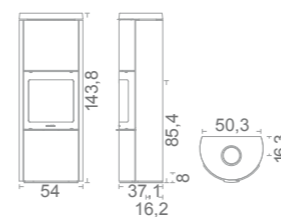
HWAM I 30/65
Wkład kominkowy. HWAM automatic™

Moc nominalna	10 kW
Zakres mocy grzewczej	6-14 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar wkładu	126 kg



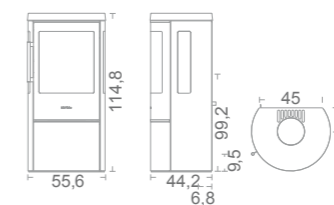
HWAM 3530
Z zaokrąglonymi bokami i stalową fasadą. HWAM automatic™

Moc nominalna	4,5 kW
Zakres mocy grzewczej	2-7 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	124 kg



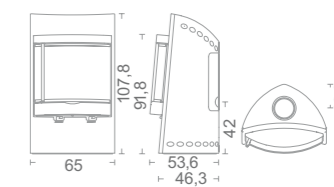
HWAM 3630
HWAM automatic™

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	3-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	161 kg



HWAM Figaro
HWAM automatic™

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	3-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	133 kg



Wkłady kominkowe i piece WIKING

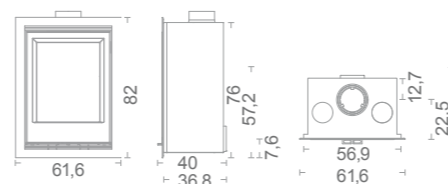


Piec WIKING Volcanic 1



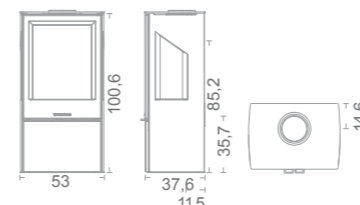
WIKING Optic
Wkład kominkowy.

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	4-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar wkładu	102 kg



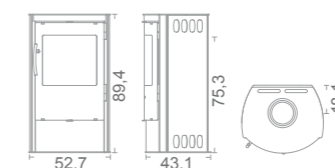
WIKING Panoramic

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	4-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	109 kg



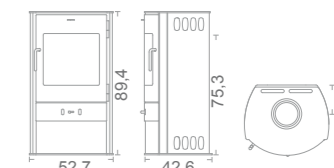
WIKING Nordic 9G

Moc nominalna	7 kW
Zakres mocy grzewczej	4-10 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	93 kg



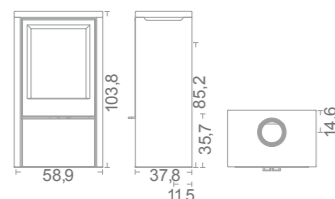
WIKING Nordic 9

Moc nominalna	7 kW
Zakres mocy grzewczej	4-10 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	95 kg



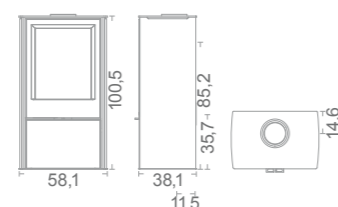
WIKING Volcanic 2
Z wykończeniem ze steatytu.

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	4-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	204 kg



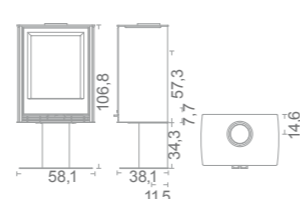
WIKING Volcanic 2

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	4-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	117 kg



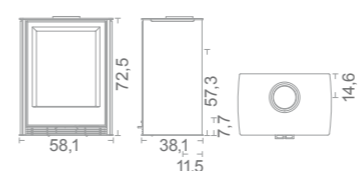
WIKING Volcanic 1
Na cokole.

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	4-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	114 kg



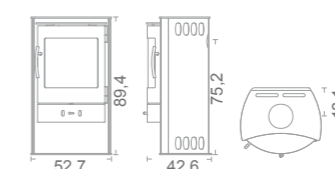
WIKING Volcanic 1
Do montażu na ścianie.

Moc nominalna	6 kW
Zakres mocy grzewczej	4-9 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	99 kg



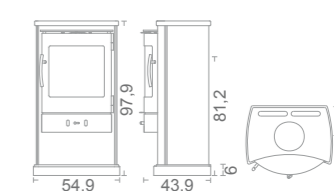
WIKING Nordic 7
Z płytą ze steatytu nad drzwiczkami.

Moc nominalna	7 kW
Zakres mocy grzewczej	4-10 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	99 kg



WIKING Nordic 7
Na cokole, z wykończeniem ze steatytu.

Moc nominalna	7 kW
Zakres mocy grzewczej	4-10 kW
Średnica króćca wylotu dymu	Ø 150 mm
Ciężar pieca	163 kg



HWAM & WIKING Made in Denmark

Dania słynie z długoletniej tradycji związanej ze wzornictwem użytkowym i projektowaniem elementów wyposażenia wnętrz, w tym mebli. Duńskie projekty mebli i rzemiosło meblarskie są znane na całym świecie ze względu na ich niezawodną jakość oraz ponadczasową funkcjonalność.

Duński design i styl są minimalistyczne, ale znane z pięknych estetycznie form, których przemyślane detale czynią życie ich użytkownika bardziej komfortowym.

Piece HWAM opalane drewnem to klasyczny przykład duńskich produktów: duńska twórczość, duńskie wzornictwo i duńskie wykonanie.

Piece HWAM znajdują uznanie wśród duńskich architektów oraz projektantów sztuki użytkowej. Przekonali się oni już, że proporcje urządzeń HWAM są właściwe, a ich wzornictwo proste, eleganckie i nieprzemijające. Piece te pasują do każdego wnętrza. Dzięki bliskiej współpracy producenta z designerami opracowano wyjątkowe i zachwycające detale, które stanowią o klasie produktu samej w sobie.

Piece marki HWAM produkowane są w Danii, a tu nie może być mowy o kompromisie w sprawie jakości. Duńscy inżynierowie projektują i przygotowują produkt do procesu produkcji wykorzystując 40 lat doświadczeń firmy HWAM. Wszystkie istotne elementy pieców wykonywane są w zakładzie produkcyjnym firmy w Hørning w Danii. Urządzenia są ręcznie składane i wykańczone, a następnie wysyłane do klientów. Wszystkie modele gamy objęte są 5-letnią gwarancją. Duński design, duńska technologia, duńskie wykonanie – po prostu w 100% duński produkt!



WIKING **hwam**

Generalny przedstawiciel HWAM i WIKING w Polsce:

 **koperfam**

Koperfam Sp. z o.o.
ul. Olszankowa 51, PL 05- 120 Legionowo
tel. +48 22 494 34 06, fax +48 22 774 17 11
e-mail info@koperfam.pl
www.koperfam.pl

Partner Handlowy HWAM-WIKING:

Firma HWAM A/S nieustannie udoskonala swoje produkty, dlatego firmy HWAM A/S i Koperfam Sp. z o.o. zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych, technicznych, materiałowych, parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych urządzeń bez wcześniejszego powiadomienia klientów. W niektórych krajach mogą występować różnice w komplementacji i parametrach technicznych urządzeń. Informacje o urządzeniach dostępnych w Polsce i ich parametrach uzyskasz u Partnerów Handlowych HWAM/WIKING. Parametry techniczne urządzeń były aktualne w momencie oddania publikacji do druku. Mogą one ulegać zmianom w wyniku wprowadzania nowych rozwiązań. Podane w niniejszej publikacji promocyjnej informacje są poglądowe i nie stanowią zapewnienia zgodności z umową w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, a także nie stanowią towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 wyżej wymienionej Ustawy. Indywidualne uzgodnienia właściwości, warunków gwarancji i specyfikacji urządzenia następują w umowie sprzedaży i karcie gwarancyjnej. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. HWAM A/S oraz Koperfam Sp. z o.o. nie ponoszą odpowiedzialności za błędy w druku.